

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

**Бекітемін**

**Ғылыми кеңес төрағасы,  
ректор, КР ҰҒА академигі**

**Газалиев А.М.**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015ж.**

.

## **ОҚУ МОДУЛІН СИПАТТАЙТЫН ҚҰЖАТ**

ЕЕІТ 2 «Электр энергетикадағы инновациялық технологиялар»  
модулі

«Электржетегі және технологиялық кешендерді автоматтандыру»  
модульдік оқыту бағдарламасы

6M071800 «Электр энергетикасы» мамандығы

Оқыту түрі –ғылыми-педагогикалық

Энергетика және телекоммуникациялар факультеті

Өндірістік процестерді автоматтандыру кафедрасы

2015

## **Алғы сөз**

Оқыту модульдің спецификациясын әзірлеген: Ph.D докторы  
Смағұлова Қ.Қ.

«Өндірістік процестерді автоматтандыру» кафедрасының мәжілісінде  
талқыланады»

«24» 06 2015 ж. № 21 хаттама

Кафедра менгерушісі Брейдо И.В. \_\_\_\_\_ «25» 06 2015 ж.

Энергетика, автоматика және телекоммуникациялар факультетінің оқу-  
әдістемелік кеңесі мақұлдайды

«29» 06 2015 ж. № 10 хаттама

Төрайымы Тенчурина А.Р \_\_\_\_\_ «30» 06 2015 ж.

### **Модульді сипаттайтын формулар**

<b>Модульдің атауы және шифры</b>	Модуль «Электр энергетикадағы және автоматтандырудың энергия үнемдеу технологиялары» - ЕАЕУТ 5302
<b>Модульға жауапты</b>	Ph.D докторы Смағұлова К.К.
<b>Модульдің түрі</b>	Көсіптік модуль
<b>Модульдің деңгейі</b>	МА
<b>Аптасындағы саған саны</b>	2
<b>Кредиттер саны</b>	6
<b>Оқыту түрі</b>	кундізгі
<b>Семестр</b>	2
<b>Оқытындар саны (минимум/максимум)</b>	2/15
<b>Модульдің айрықша деректемелері</b>	<p>1. Электрэнергетикадағы ғылыми-техникалық мәселелері</p> <p>2. Моделдеу теориясы және ғылыми тәжірибе</p> <p>3. Электр жетектерін модельдеу</p>
<b>Модульдің мазмұны</b>	<p>ЕАЕУТ 5302 «Электр энергетикадағы және автоматтандырудың энергия үнемдеу технологиялары»</p> <p><b>Дәрістер – 15сағат</b></p> <p>1.Энергия үнемдеу экономикасының жалпы мәлімдері - 1сағ.</p> <p>2.Энергетикалық менеджмент - 1 сағ.</p> <p>3. Энергиялық аудит – 1 часа.</p> <p>4. Энергиялық қызметтердің келісімшарттары. – 1сағ.</p> <p>5. Энергия үнемдеу технологиялары. Энергетиктар үшін КИП - 1 сағ.</p> <p>6. Энергия, жылу, газ, су тұтұнудың есепке алу және бақылау жүйелерінің мысалдары. - 1сағ.</p> <p>7. Қазіргі заманның энергия үнемдеу және қорларды үнемдеу технологиялары. - 1сағ.</p> <p>8. Реттеулі электр жетектердің негізіндегі ТКӨ технологиялық процестерін автоматтандыру қорлар және энергия үнемдеу мысалдары ретінде. - 1 сағ.</p> <p>9. Тау-кең өндіріс кешендеріндегі автоматтандырудың энергия үнемдеу технологиялары және әдістері. - 1 сағ.</p>

	<p>10. Машина жасау өндірісіндегі автоматтандырудын энергия үнемдеу технологиялары және әдістері.- 1 сағ.</p> <p>11. Жылу энергетика өндірісіндегі автоматтандырудын энергия үнемдеу технологиялары және әдістері.- 1 сағ.</p> <p>12. Көлік өндірісіндегі автоматтандырудын энергия үнемдеу технологиялары және әдістері.- 1 сағ.</p> <p>13. Құрылым өндірісіндегі автоматтандырудын энергия үнемдеу технологиялары және әдістері.- 1 сағ.</p> <p>14. «Интеллектуалды үй жүйесі» - 1 сағ.</p> <p>15. Энергиялық кешендердің интегралданған басқару жүйелері -1 сағ.</p>
Оқытудың нәтижелері	<p><b>Зертханалық жұмыстар - 15 сағат.</b></p> <p>1. «FESTO абайлаушы электр жетегі стенд элементтерің зерттеу». – 5 сағ.</p> <p>2.«Синхронды қозғалтқыштың басқару жүйесі». – 5 сағ.</p> <p>3.«Синхронды қозғалтқыштың басқару жүйесіндегі сзықты жетегінің позициондау күймесінің жылдамдығын өзгерту». – 5 сағ.</p> <p>EEGTM 5301 Электр энергетикасының ғылыми-техникалық мәселелері KZhKBZh 5203 Кәсіпорындардың жаңартпашылық қызметі және бизнес-жобалау AZhEK 6304 Альтернативті және жаңартылған энергия көздері</p>

	<p>энергетические мінездемелер тиімді қолдануылар қазіргі бағыттар; уралы;</p> <p><u>біледі:</u> Өнеркәсіпте энергиялар өндірістер және рационал емес қолдануылары рационал емес әдістердің ықтимал себептер айқындалу білу керек, қуат жинағылар есепке алумен белгінің энергоиспользующего жабдықтың, қоюлардың, жүйелердің және технологиялардың есеп айырысулар және жобалау өндіріп алу керек, өндірістер негізгі технологиялық объекттердің энергетический баланс құрау және талдау керек, кәсіпорындарда энергиялар рационал емес қолдануылары рационал емес әдістердің ықтимал себептер айқындау керек;</p> <p><u>істеу біледі:</u> Автоматты басқарулар теориялар әдістермен технологиялық процесстердің энергопотребления негізгі технологиялық процесстердің, машиналардың, тетіктердің, агрегаттардың және қоюлардың ықшамдауға туралы ұсыныс алу керек;</p> <p><u>практикалық дағдылары бар:</u> тандау үшін экономикалық жағдаят және өткізу ғылыми-қисынды нормативтердің жаңа құрылышта жаңа технологиялардан енгізуден тиімділіктен болжамнан қорлардан, тексеруден шығыстан меншікті көрсеткіштерден анықтаудан мақсатпен ресурсосберегающих технологиялар енгізу тиімділік бойынша дала тәжірибелер.</p>
Корытынды бақылаудың түрі	Тестілік тапсырма - 1 семестрде
Кредиттерді алу шарттары	Модуль ішіндегі барлық жұмыс түрлерін орындау: - 1 және 2 аралық бақылау бойынша аттестация, рефферат, емтихан.
Модульдің ұзақтылығы	Бір семестр
Әдебиеттері	1. Постановление Правительства

	<p>Республики Казахстан от 29 августа 2013 года №904 Об утверждении Программы "Энергосбережение – 2020".</p> <p>2. Всемирная выставка "ЭКСПО-2017" – "Энергия будущего". Чем Казахстан может похвастаться? Какие виды альтернативной и возобновляемой энергии мы можем развивать?</p> <p>3. Стратегия эффективного использования энергии и возобновляемых ресурсов Республики Казахстан в целях устойчивого развития до 2024 года.</p> <p>4. Закон Республики Казахстан об энергосбережении и повышении энергоэффективности от 13 января 2012 года № 541-IV ЗРК.</p>
Жаңартудың күні, айы, жылы.	Жыл сайын